

金艾联多路温度采集仪通讯指令

仪器命令格式数据是十六进制，modbus 格式

读数据：03 命令

以下是读八十个通道温度数据

01 03 00 00 00 50 45 F6

01 是仪器地址，03 是读命令，00 00 是起始地址，00 50 是数据个数（十进制 80），45F6 是 CRC 校验

返回数据是 2 字节带符号数整数，转换成十进制后最后一位是小数点

如读取 8 个通道数据，发送如下命令即可

01 03 00 00 00 08 44 0C

返回格式：01 03 10 + 16 字节数据 + CRC(低位+高位)

以下 10 设置命令，仪器不支持，也不支持读取其它变量

4, 写设置 01 10 00 50 00 03 06 00 01 00 32 00 0b 38 09(CRC)

03 是 3 组数据，06 是 6 个字节，0032 是上限值，000b 下限值

数据是 2 字节带符号，无小数点